PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-291900

(43)Date of publication of application: 19.10.2001

(51)Int.Cl.

H01L 33/00

(21)Application number: 2000-105279

(71)Applicant : DENSO CORP

(22)Date of filing:

06 04 2000

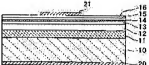
(72)Inventor: NAITO MASAMI

ONDA SHOICHI

(54) SEMICONDUCTOR LIGHT-EMITTING DEVICE AND MANUFACTURING METHOD THERFOF

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a single-chip semiconductor light-emitting device which is easily manufactured and provides a bright white emission. SOLUTION: Boron and the like is ion-implanted into a surface layer of an n-type SiC substrate 10 in which nitrogen is doped to form an n-type SiC 11. On the ntype SiC 11, there are sequentially laminated an n-type nitride semiconductor laver 12, an n-type AlGaN laver 13, an InGaN layer 14, a p-type AlGaN layer 15, and a ptype GaN layer 16. An n-type ohmic electrode 20 is formed on the rear surface of the n-type SiC substrate 10 while forming a p-type ohmic electrode 21 on the front surface of the p-type GaN layer 16. With this configuration, if a voltage is applied in forward direction between the p-type ohmic electrode 21 and the n-type ohmic electrode 20, a current flows between both electrodes so that the InGaN layer 14 emits blue light. Excited by the blue light, the n-type SiC 11 emits yellow light. The two colors are combined to allow emission close to white



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

11.08.2006

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-291900 (P2001-291900A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
H01L 33/00		H01L 33/00	F 5F041
			C

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 6 頁)

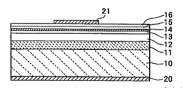
(21)出願番号	特願2000-105279(P2000-105279)	(71) 出頤人 000004260
		株式会社デンソー
(22)出願日	平成12年4月6日(2000.4.6)	愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72) 発明者 内藤 正美
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		社デンソー内
		(72)発明者 恩田 正一
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		社デンソー内
		(74)代理人 100100022
		弁理士 伊藤 洋二 (外2名)
		F ターム(参考) 5F041 AA12 CA33 CA40 CA50 CA55
		CA57

(54) 【発明の名称】 半導体発光装置およびその製造方法

【課題】 作製が容易な1チップの発光装置で高輝度な

(57) 【要約】

白色発光が得られる半導体発光装置を提供する。 【解決手段】 窒素がドービングされた n型SiC基板 1 のの表層部に、ボロン等をイオン注入して n型SiC 11を形成する。この n型SiC 11上に、 n型室化物 半導体層 1 2、 n型A 1 Ga N層 1 3、 I n Ga N層 1 4、 p型A 1 Ga N層 1 5 と p型Ga N層 1 6 を順決積 層する。さらに、 n型SiC基板 1 0の裏面に n型オーミック電極 2 0、 p型Ga N層 1 6 の表面に p型オーミック電極 2 1 を形成する。このような構成においては、 p型オーミック電極 2 1 と n型オーミック電極 2 0の間 に順方向に電圧を印加すると、 p電極間に電流が流れ、 I n Ga N層 1 4 が青色に発光する。この青色の光に励 とされて、 n型SiC 11 が黄色に発光する。これら二 色が組み合わさり、白色に近い光が発光される。



10:n型 SiC基板

11:n型SiC

12:n型窒化物半導体層

13:n型AIGaN層

14: InGaN層

15:p型AIGaN層

16:p型GaN層

20:n型オーミック電極

21:p型オーミック電極

【特許請求の節用】

【請求項1】 炭化珪素基板(10)と、前配炭化珪素 基板上に形成された青色を発光する発光素子(12~16)とを備えてなり、

1

前記炭化珪素基板が、前記発光素子から発光された青色 の光に励起されて黄色の光を発光することを特徴とする 半導体発光装置。

【請求項2】 前記族化珪素基板には、少なくともボロン、窒素とボロン、窒素とガリウム、窒素とスカンジウム、若しくは窒素とベリリウムのいずれかがドープされ 10 ていることを特徴とする請求項1に配載の半導体発光装置。

【請求項3】 前記発光素子は窒化物系化合物半導体で 形成されていることを特徴とする請求項1又は2に記載 の半導体発光装置。

[請求項 4] 前記発光素子から発光された色と前記校 化珪素基板から発光された色とが補色関係にあり、前記 発光素子から発光された色と前記校仕珪素基板から発光 された色とが組み合わさって白色が発光されるようにな っていることを特徴とする請求項1万至3のいずれか1 20 つに配載の単値体発光を行

【請求項5】 第1導電型の炭化珪素基板 (10) と、 前配炭化珪素基板上に形成された第1導電型の半導体層 (12) と、

前記半導体層の上に形成された第1導電型のクラッド層 (13)と、

前記クラッド層上に形成され、青色発光を行う活性層

(14) と、 前記活性層上に形成された第2導電型のクラッド層(1

5、16) と、 前記第2導電型のクラッド層の上に形成された第1の電

極 (21) と、 前記炭化珪素基板の裏面に形成された第2の電極 (2

0) とを備え、前記炭化珪素基板には、少なくともボロン、窒素とボロン、窒素とガリウム、窒素とスカンジウム、若しくは窒素とベリリウムのいずれかがドープされていることを特殊とベリリウムのいずれかがドープされていることを特殊とベリリウムのいずれかがドープされていることを特殊とベリリウムのいずれかがドープされていることを特殊となった。

後とする半導体発光装置。 【請求項6】 前記於化珪素基板のうち、ボロン、窒素 とボロン、窒素とガリウム、窒素とスカンジウム、若し 40

くは窒素とベリリウムのいずれかがドープされている領域は第1 導電型になっていることを特徴とする請求項5 に記載の半導体発光装置に記載の半導体発光装置に記載の半導体発光装置に

【請求項7】 窒素がドープされているn型炭化珪素基板(10)と、

前記n型炭化珪素基板上に形成されたn型半導体層 (12) と、

前記半導体層の上に形成されたn型クラッド層(13) と、

前記クラッド層上に形成され、青色発光を行う活性層

前記活性層上に形成されたp型クラッド層(15、1

前記p型クラッド層の上に形成された第1の電極(2 1) と

前記半導体基板の裏面に形成された第2の電極(20) トを備き

前記n型炭化珪素基板には、少なくともボロン、ガリウム、スカンジウム、若しくはベリリウムのいずれかがドープされていることを特徴とする半導体発光装置。

【請求項8】 前記活性層は、窒化物系化合物半導体であることを特徴とする請求項5万至7のいずれか1つに記載の半導体発光装置。

【請求項9】 前記活性層は、(Al.Gai), In

→ N (0≤x≤1、0≤y≤1)で構成されていることを特徴とする請求項5乃至8のいずれか1つに記載の
半選体祭*歩節

【精球項10】 前記活性層から発光された色と前記炭 化珪素基板から発光された色とが補色関係にあり、前記 活性層から発光された色と前記炭化珪素基板から発光さ れた色とが組み合わさって白色が発光されるようになっ ていることを特徴とする請求項5乃至9のいずれか1つ に記載の半導体発光差距

・【請求項11】 前記族化珪楽基板は6H-SiC、4 H-SiC又は15R-SiCであることを特徴とする 請求項1万至10のいずれか1つに記載の半導体発光装 篚。

【請求項12】 導電性を有する炭化珪素基板 (10) に、不純物となるボロン、窒素とボロン、窒素とガリウ 30 ム、窒素とスカンジウム、若しくは窒素とベリリウムのいずれかを選入する工程と、

前記炭化珪素基板上に発光部となる窒化物系化合物半導 体層(12〜16)をエピタキシャル成長させる工程

前記発光部となる半導体層上に第1の電極 (21) を形成する工程と、

前記炭化珪素基板の裏面に第2の電極 (20) を形成する工程と、を含むことを特徴とする半導体発光装置の製造方法。

【請求項13】 窒素がドープされたn型炭化珪素基板(10)に、不純物となるボロン、ガリウム、スカンジウム、若しくはベリリウムのいずれかを導入する工程と、

前記炭化珪素基板上に発光部となる窒化物系化合物半導体層(12~16)をエピタキシャル成長させる工程

前記発光部となる半導体層上に第1の電極(21)を形成する工程と、

前記炭化珪素基板の裏面に第2の電極 (20) を形成す 50 る工程と、を含むことを特徴とする半導体発光装置の製

诰方法.

【請求項14】 前記不純物を導入する前に、前記炭化 珪素基板のうち前記不練物が導入される領域にカーボン を導入する工程を含んでいることを特徴とする請求項1 2.又は1.3に記載の半導体発光装置の製造方法。

3

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体発光素子と して用いられる半導体発光装置およびその製造方法に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】発光ダイオード (LED) による白色発 光は、小型、軽量、長寿命、低消費電力であることか ら、一般に使用されている白熱電球や蛍光灯に取って代 わる可能性を秘めている。

【0003】LEDによって、白色発光を得る方法とし て、赤色、緑色、青色それぞれのLEDを組み合わせて 白色を得る方法と、青色LEDと青色光の励起により黄 色を発光する蛍光体とを組み合わせて白色を得る方法が

【0004】しかしながら、前者は、LEDが3チップ も必要なことからコストが高いという問題を有し、後者 は、蛍光体を使用することからコストが高くなると共 に、外部に放出される効率が悪くなるという問題を有し ている.

【0005】これに対し、LED1チップで白色発光を 得る方法が考案されている。一つは、ZnSeで作製し た青色LEDと青色光の励起により黄色を発光するZn Se基板とを組み合わせて白色を得る方法(日経エレク トロニクス1999年5月17日号p. 743参照)、 もう一つは、赤色、緑色、青色それぞれを発光する活性 層を積層するLED構造を作製し白色を得る方法(特開 平9-232627号公報参照) である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記した各方法によれ ば、LEDチップ1つだけで白色発光が得られる。

【0007】しかしながら、前者の方法では、ZnSe で青色発光を行う発光素子を作製しているため、GaN の発光素子と比べて青色の発光強度が低く、寿命も短い という問題がある。また、後者の方法では、三色を発光 40 させる構造を結晶成長することが難しく、しかも駆動電 圧が高いという問題がある。

【0008】本発明は上記点を解決するために、作製が 容易な1チップの発光装置で高輝度な白色発光が得られ る半導体発光装置及びその製造方法を提供することを目 的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に記載の発明では、炭化珪素基板(10) 子(12~16)とを備えてなり、炭化珪素基板が発光 素子から発光された青色の光に励起されて黄色の光を発 光することを特徴としている。

【0010】このように、炭化珪素基板を用いて黄色の 発光が成されるようにすることで、発光素子からの青色 の光と、基板からの黄色の光とが組み合わさり、1チッ プで白色に近い発光色を出すことができる。

【0011】請求項2に記載の発明では、炭化珪素基板 には、少なくともボロン、窒素とボロン、窒素とガリウ ム、窒素とスカンジウム、若しくは窒素とベリリウムの いずれかがドープされていることを特徴としている。

【0012】これらの不純物を導入することにより、炭 化珪素基板から黄色の発光が得られ、強度の強い白色に 近い発光を得ることができる。なお、不純物を炭化珪素 基板の広範囲に導入すれば、広範囲で黄色の発光を得る ことができる。また、不純物を炭化珪素基板の一部にの み導入しても、その一部から十分な黄色の発光を得るこ とが可能である。この場合には、不純物が導入されない 領域があり、この領域の内部抵抗値は変化しない。従っ 20 て、不純物導入による抵抗値変化が原因で素子の電気特 性が変化してしまうことを防止することができる。

【0013】請求項3に記載の発明では、発光素子は窒 化物系化合物半導体で形成されていることを特徴として いる。これにより、青色の強い発光強度が得られ、その 結果、強度の強い白色に近い発光色が発光されるように

【0014】請求項4に記載の発明では、発光素子から 発光された色と炭化珪素基板から発光された色とが補色 関係にあり、発光素子から発光された色と炭化珪素基板 から発光された色とが組み合わさって白色が発光される ようになっていることを特徴としている。

【0015】このように、補色関係にある色を発光素子 から発光することにより、1チップで白色の発光を出す ことができる。

【0016】請求項5に記載の発明においては 第1導 電型の炭化珪素基板(10)と、炭化珪素基板の上に形 成された第1導電型の半導体層(12)と、半導体層の 上に形成された第1導電型のクラッド層(13)と、第 1 導電型のクラッド層上に形成され、青色発光を行う活 性層(14)と、活性層上に形成された第2導電型のク ラッド層(15、16)と、第2導電型のクラッド層の 上に形成された第1の電極(21)と、炭化珪素基板の 裏面に形成された第2の電極 (20) とを備え、炭化珠 素基板には、少なくともボロン、窒素とボロン、窒素と ガリウム、窒素とスカンジウム、若しくは窒素とベリリ ウムのいずれかがドープされていることを特徴としてい

【0017】このような構成により、請求項1、2と同 様の効果を得ることができる。なお、この場合において と、炭化珪素基板上に形成された青色を発光する発光素 50 も、炭化珪素基板の広範囲に不純物を導入するようにし てもよく、一部に不純物を導入するようにしてもよい。 【0018】請求項7に記載の発明においては、窒素が ドープされているn型炭化珪素基板(10)と、n型炭 化珪素基板上に形成されたn型半導体層(12)と、半 導体層の上に形成されたn型クラッド層(13)と、ク ラッド層上に形成され、青色発光を行う活性層 (14) と、活性層上に形成されたp型クラッド層(15.1

6) と、p型クラッド層の上に形成された第1の電極 (21)と、半導体基板の裏面に形成された第2の電極 (20) とを備え、n型炭化珪素基板には、少なくとも 10

ボロン、ガリウム、スカンジウム、若しくけべりリウム のいずれかがドープされていることを特徴としている。 【0019】このような構成により、請求項1、2と同 様の効果を得ることができると共に、電子を多数キャリ アとするn型炭化珪素基板を用いているため、より駆動 電圧を低くすることができる。なお、この場合において も、炭化珪素基板の広範囲に不純物を導入するようにし てもよく、一部に不純物を導入するようにしてもよい。

【0020】請求項8に記載の発明では、活性層は、窒 化物系化合物半導体であることを特徴としている。これ 20 により、青色の強い発光強度が得られ、その結果、強度 の強い白色に近い発光色が発光されるようにできる。

【0021】請求項9に記載の発明では、活性層は、

 (Al, Ga_{i-1}) , In_{i-1} , $N(0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1)$ 1) で構成されていることを特徴としている。このよう な構成とすることにより、発光素子となる活性層から広 範囲の波長の光が得られ、その結果、様々な白色(例え ば、微妙に色調の異なる白色や、黄色、ピンクに近い白 色等)を発光させることができる。

【0022】請求項10に記載の発明では、活性層から 30 発光された色と炭化珪素基板から発光された色とが補色 関係にあり、活性層から発光された色と炭化珪素基板か ら発光された色とが組み合わさって白色が発光されるよ うになっていることを特徴としている。これにより、請 求項4と同様の効果を得ることができる。

【0023】請求項11に記載の発明では、炭化珪素基 板が6H-SiC、4H-SiC又は15R-SiCで あることを特徴としている。これらの基板を用いれば、 基板から黄色の発光が得られ、その結果、強度の強い白 色に近い発光色が発光されるようにできる。

【0024】請求項12に記載の発明では、導電性を有 する炭化珪素基板(10)に、不純物となるボロン、窒 素とボロン、窒素とガリウム、窒素とスカンジウム、若 しくは窒素とベリリウムのいずれかを導入する工程と、 炭化珪素基板上に発光部となる窒化物系化合物半導体層

(12~16)をエピタキシャル成長させる工程と、発 光部となる半導体層上に第1の電極(21)を形成する 工程と、炭化珪素基板の裏面に第2の電板(20)を形 成する工程と、を含むことを特徴としている。

素とボロン、窒素とガリウム、窒素とスカンジウム、若 しくは窒素とベリリウムのいずれかを導入することによ り、黄色を発光させることができ、1チップで白色の近 い発光色の発光を出すことができる。

【0026】例えば、請求項13に示すように、窒素が ドープされたn型炭化珪素基板に、不純物となるボロ ン、ガリウム、スカンジウム、若しくはベリリウムのい ずれかを導入するようにすればよい。

【0027】請求項14に記載の発明では、不純物を導 入する前に、炭化珪素基板のうち不純物が導入される領 域にカーボンを導入する工程を含むことを特徴としてい る.

【0028】このように、炭化珪素基板にカーボンを遵 入することにより、不純物の活性化率が向上し、強度の 強い黄色を発光させることができる。

【0029】なお、上記各手段の括弧内の符号は、後述 する実施形態に記載の具体的手段との対応関係を示すも のである。

[0030]

【発明の実施の形態】 (第1実施形態) 以下、図に示す 実施形態について説明する。

【0031】図1に、本発明の第1実施形態における半 導体発光装置の断面構成を示す。以下、図1に基づい て、半導体発光装置の構成について説明する。

【0032】図1に示すように、窒素がドーピングされ たn型SiC基板10の(0001)面の表層部には、 n型SiC11が形成されている。このn型SiC11 は、n型SiC基板10の表面に不純物となるボロンを イオン注入することによって形成されている。

【0033】そして、このn型SiC基板10上に発光 素子を構成する窒化物系化合物半導体が複数層配置され ている。まず、n型SiC基板10上には、n型窒化物 半導体層12とn型A1GaN層13が形成されてい る。これらのうちn型AlGaN層13がn型クラッド 層に相当する。また、n型AlGaN層13上には、活 性層としてのInGaN層14が備えられている。さら に、このInGaN層14上には、p型AlGaN層1 5とp型GaN層16が順次積層されている。このp型 AlGaN層15がp型のクラッド層に相当する。

【0034】さらに、n型SiC基板10の裏面にはn 型オーミック電極20が形成されており、p型GaN層 16の表面にはp型オーミック電極21が形成されてい

【0035】次に、上記構成の半導体発光装置の動作に ついて、図2に示す断面図を用いて説明する。

【0036】まず、p型オーミック電極21とn型オー ミック電極20の間に順方向に電圧を印加すると、これ ら両電極21、20の間に電流が流れる。このとき、活 性層を窒化物系化合物半導体である In Ga N層 14で 【0025】このように、炭化珪素基板に、ボロン、窒 50 構成しているため、電流の流れに伴ってInGaN層1

4 が青色に発光する。そして、この青色の発光の一部が 表面に向かい、また一部が裏面に向かう。そして、裏面 に向かった光は、n型らiCllを透過する。すると、 青色の光に励起されて、n型らiCll中に電子正孔対 が発生し、それが窒素とボロン間の準位で再結合する。 その結果、黄色の発光が得られる。

【0037】このように、n型SiC11から黄色が発 光され、また活性層としてのInGaN層14から青色 が発光されるので、これら補色関係にある二色が組み合 わさると、半導体発光装置の表面から白色に近い光が発 10 光される。

【0038】また、n型SiC基板10からの黄色の発光の強度や被長は、SiC基板にドープされた窒素やボロン等の量や活性化率、ドープされた領域の厚さによって変化し、室温でおよそ550nmから590nmのピークをもつ発光スペクトルが得られる。このスペクトルに発光素子から発光する青色の被長と組み合わせることにより、白色または、白色に近い色を発光させることができる。

【0039】このように、炭化珪素からなるn型SiC 20 基板10を用いることにより、InGaN層14からの 青色の光と、n型SiC基板10からの黄色の光とが組み合わさり、1チップで白色に近い発光色を出すことが できる。

【0040】続いて、図1に示す半導体発光装置の製造 工程を図3に示し、この図に基づいて半導体発光装置の 製造方法を説明する。

[0041]まず、図3 (a) に示すように、例えば、窒素がドープされた n型Si C基板10を用意する。そして、Si C基板10を例えば500℃以上の高温にし 30たのち、n型Si C基板10の表面にボロンをイオン注入し、その後、活性化アニールをする。これにより、図 3 (b) に示すように、深さ1μm程度のn型SiC1 が形成される。

【0042】ここで、ボロンはp型ドーパントであるが、変素によるn型キャリア議度がボロンによるp型キャリア決度はり高く形成してあるため、n型SiCllはn型であるがキャリア議度がn型SiC基板10より低い機度となる。

[0043] なお、このとき、ボロンをイオン注入する 40 前に、カーボンをイオン注入しておいてもよい。このようにすることで、ボロンの活性化率を向上させることができ、黄色の発光強度を向上させることができる。

[0044]続いて、MOCVD法により、図3 (c) に示すように、Si C基板10の表面に、n型塞化物半 導体層12 n型A1GaN層13、InGaN層1 4、p型A1GaN層15、p型GaN層16を順次エ ピタキシャル成長させる。そして、図3 (d)に示すよ うに、n型Si C基板10の裏面にn型オーミック電板 20を形成すると出に、n型GaN層16の上に n型オ ーミック電極21を形成する。これにより、図1に示す 半導体発光装置が完成する。

【0045】(第2実施形態)第1実施形態では、n型SiC基板10にポロンをイオン注入することでn型SiC1を形成しているが、最初から塗案とポロンをドープして結晶成長させた基板をn型SiC基板10として用いてもよい。

【0046】この場合、n型SiC基板10上に直接、n型室化物半導体層12、n型AlGaN層13、In GaN層14、p型AlGaN層15、p型GaN層16を順体報層する。そして、n型SiC基板10の裏面にn型オーミック電極20を形成し、p型GaN層16の表面にp型オーミック電極21を形成すれば、半導体発光装層が学成する。

【0047】(他の実施形態)上記第1実施形態では、ボロンをドープしたn型SiC11をn型SiC基板1 のの表面に形成したが、この位置に限るものではない。 例えば、n型SiC基板10の裏面に形成してもよく、 また、両面に形成してもよい。

【0048】さらに、n型SiC基板10の表面全面ではなく、表面の一部分だけにボロンを導入し、n型SiC基板10の全面にボロンを導入すれば、広範囲で黄色の光を得ることができるが、一部だけに導入するようにしても、その一部から十分な黄色の発光を得ることが可能である。また、この場合には、n型SiC基板10の全面にボロンが導入されないため、ボロンが導入されていない領域があり、この領域では内部抵抗値が変化しない。つまり、ボロンが導入されたの表質域にn型半導体がボロンによって補便されるため高抵抗となるが、ボロンが導入されていない領域は高抵抗にならない。従って、抵抗値変化によって素子の電気特性が変化してしまうことを防止することができる。

[0049] また、上記各実施形態では、p型不純物と してボロンを例に挙げて説明したが、ボロン以外にも、 ガリウム、スカンジウム、若しくはベリリウムのいずれ を用いてもよい。

【0050】また、上配各実施形態では、活性層を In Gan fin fin

【0051】なお、上記各実施形態では基板をn型としたが、基板をp型とし、各層の薄電型を逆にしてもよい。但し、n型の基板の場合には、電子を多数キャリアとするため、より駆動電圧を低くできる。

うに、n型SiC基板10の裏面にn型オーミック電極 【0052】また、図1に示した半導体発光装置を上下 20を形成すると共に、p型GaN層16の上にp型オ 50 反対にし、基板側から青色と黄色を組み合わせた白色に

10

近い光を発光させるようにしてもよい。さらに、エピタ キシャル成長法としてMOCVD法を用いて行ったが、 MBE (分子線エピタキシャル成長) 法を用いてもよ い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態における半導体発光装置 の断面構成を示す図である。

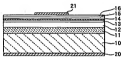
【図2】図1に示す半導体発光装置の動作説明を示す説明図である。

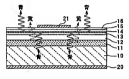
*【図3】図1に示す半導体発光装置の製造工程を示す図 である。

【符号の説明】

10…n型SiC基板、11…n型SiC、12…n型 室化物半導体層、13…n型AlGaN層、14…In GaN層、15…p型AlGaN層、16…p型GaN 層、20…n型オーミック電極、21…p型オーミック 電板。

[図1]





[図2]

[図3]



